Method for producing liquid particles of a dispersed solution

Patent Number:

DE3327137

Publication date:

1984-02-09

Inventor(s):

AKIYAMA MASAMI (JP); HADA GENTARO (JP); NISHIMURA YOKO (JP)

Applicant(s):

KONISHIROKU PHOTO IND (JP)

Requested Patent:

☐ DE3327137

Application Number: DE19833327137 19830727

JP19820135665 19820805

Priority Number(s): IPC Classification:

B01F3/08; B01F5/06

EC Classification:

B01F7/00G5, G03C1/95, G03F7/115, G03G9/10

Equivalents:

☐ JP59026129

Abstract

The invention relates to a device for the production of liquid particles of a dispersed solution, in which an internal cylinder (5) and an external cylinder (4) rotate relative to one another. This produces either gradual or stepwise changes of a shear load or shear stress to which a mixture of a dispersant and a dispersed

solution is subjected which flows through a gap between the internal and external cylinder (5, 4).

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift① DE 33 27 137 A 1

(5) Int. Cl. 3: B 01 F 3/08 B 01 F 5/06



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 33 27 137.2

2 Anmeldetag:

27. 7.83

(3) Offenlegungstag:

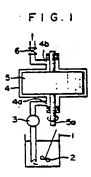
9. 2.84

- (3) Unionsprioritāt: (3) (3) (3) (05.08.82 JP P135665-82
- (1) Anmelder: Konishiroku Photo Industry Co., Ltd., Tokyo, JP
- Vertreter:
 Henkel, G., Dr.phil., 8000 München; Pfenning, J.,
 Dipl.-Ing., 1000 Berlin; Feiler, L., Dr.rer.nat.; Hänzel,
 W., Dipl.-Ing., 8000 München; Meinig, K.,
 Dipl.-Phys.; Butenschön, A., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.,
 Pat.-Anw., 1000 Berlin
- (72) Erfinder:

Nishimura, Yoko, Kunitachi, Tokyo, JP; Hada, Gentaro, Hachioji, Tokyo, JP; Akiyama, Masami, Hino, Tokyo, JP

(S) Verfahren zur Herstellung von flüssigen Teilchen einer dispergierten Lösung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Herstellung von flüssigen Teilchen einer dispergierten Lösung, wobei sich ein Innenzylinder (5) und ein Außenzylinder (4) relativ zueinander drehen. Dabei ändert sich eine Scherbelastung bzw. -beanspruchung, die auf ein einen Spalt zwischen Innen- und Außenzylinder (5, 4) durchströmendes Gemisch eines Dispersionsmittels mit einer dispergierten Lösung ausgeübt wird, allmählich fortlaufend oder stufenweise. (33 27 137)





1 Patentansprüche

- Vorrichtung zur Herstellung von flüssigen Teilchen einer dispergierten Lösung, gekennzeichnet durch einen Innenzylinder (5) und einen Außenzylinder (4), die relativ zueinander drehbar sind und zwischen sich einen Spalt bzw. Zwischenraum festlegen, in welchem ein Gemisch aus einem Dispersionsmittel und einer (darin) dispergierten Lösung in einer Quetschströmung (plug-flow) führbar und dabei einer sich fortlaufend oder stufenweise allmählich ändernden Scherbelastung bzw. -beanspruchung unterwerfbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Scherbelastung oder -beanspruchung zunimmt.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn zeichnet, daß der Außenzylinder (4) vorrichtungsfest ist
 bzw. stillsteht.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Spaltweite zwischen Innen- und Außenzylinder (5, 4) im Bereich von 0,1 - 10 mm liegt.
 - 5. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Spaltweite zwischen Innen- und Außenzylinder (5, 4) im Bereich von 0,1 10 mm liegt.

30

Die Erfindung betrifft eine verbesserte Vorrichtung zur

1

Herstellung von flüssigen Teilchen einer dispergierten

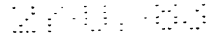
Lösung in einem Dispersionsmittel.

Bei bisherigen Vorrichtungen dieser Art werden flüssige 5 Teilchen einer dispergierten Lösung durch Zugabe eines Dispersionsmittels zu der zu dispergierenden Lösung in einem zweckmäßigen Verhältnis in einem Lösungsbehälter vermischt und das Gemisch mittels einer Dispergiereinrichtung, etwa eines statischen Mischers, eines oder einer Kolloidmühle, bewegt 10 Homogenisierapparat bzw. gerührt. Wenn bei solchen Vorrichtungen von Anfang an eine starke Dispergierwirkung in kurzer Zeit auf das Gemisch ausgeübt wird, so hat dies einen ungünstigen (extreme) Einfluß auf die noch nicht vollständig zu Teilchen umgeformte dispergierte Lösung, so daß deren 15 flüssige Teilchen eine weite Teilchengrößenverteilung mit zahlreichen sehr kleinen Teilchen erhalten. Aus diesem Grund erweist es sich als notwendig, die Kraft der Dispergierwirkung zunächst schwach zu wählen und dann allmählich zu vergrößern, um (damit) die Ent-20 stehung sehr kleiner Teilchen zu verhindern und eine enge Teilchengrößenverteilung zu erreichen. Zur Gewährleistung dieser Ergebnisse muß der Dispergiervorgang chargenweise durchgeführt werden; dabei ist es jedoch nötig, die Dispergierwirkung in den einzelnen Stufen 25 fortzusetzen, bis der Dispersionszustand ausreichend gesättigt ist. Anderenfalls würden sich kleine Teilchen auf dieselbe Weise wie dann bilden, wenn eine starke Dispergierwirkung von Anfang an ausgeübt wird, was zu einer weiteren Teilchengrößenverteilung führt. 30 Die Erzielung einer gleichmäßigen Dispersion und einer engen Teilchengrößenverteilung nimmt also viel Zeit in Anspruch; außerdem ergibt sich dabei das Problem, daß die Gewinnung der erforderlichen Menge dieser 35



2.3.

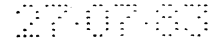
- flüssigen Teilchen in einem chargenweise arbeitenden System schwierig ist.
- Aufgabe der Erfindung ist damit die Schaffung einer verbesserten Vorrichtung zur Herstellung von flüssigen Teilchen einer dispergierten Lösung unter Vermeidung der vorstehend geschilderten Probleme und unter Gewährleistung einer sehr engen Teilchengrößenverteilung.
- Diese Aufgabe wird durch die in den beigefügten Patentansprüchen gekennzeichneten Merkmale gelöst.
- Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß ein Innenzylinder und ein Außenzylinder vorgesehen sind, die mit unterschiedlichen Drehzahlen 15 bzw. relativ zueinander drehbar sind, wobei eine auf ein Gemisch aus einem Dispersionsmittel und einer dispergierten Lösung, das unter Aufrechterhaltung einer Quetschströmung (plug-flow) durch einen Spalt zwischen Innen- und Außenzylinder strömt, ausgeübte Scherbe-20 lastung oder -beanspruchung fortlaufend oder stufenweise allmählich variiert wird, so daß eine gleichmäßige Dispersion der flüssigen Teilchen mit engerer Teilchengrößenverteilung erzielt wird. Als Folge dieser Eigenschaften können mit dieser Vorrichtung kontinuier-25 lich flüssige Teilchen gleichmäßiger Teilchengröße aus der dispergierten Lösung gewonnen werden.
 - Im folgenden sind bevorzugte Ausführungsformen der Er-30 findung anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:
 - Fig. 1 eine schematische Schnittansicht einer Vorrichtung gemäß einer Ausführungsform der Erfindung,
 - 35 Fig. 2 bis 5 Teilschnittansichten anderer Ausführungsformen von Innen- und Außenzylinder der Vorrichtung und



\$ -4-

1 Fig. 6 eine graphische Darstellung der Beziehung zwischen Gewicht und Teilchengröße.

Gemäß Fig. 1 werden ein Dispersionsmittel und eine zu dispergierende Lösung in zweckmäßigem Mischverhältnis 5 in einem Mischbehälter 1 gemischt. Die so gemischte Lösung wird mittels einer Dispergiereinrichtung 2 so dispergiert, daß sich Teilchen einer zweckmäßigen Größe bilden. Bevorzugt besitzt das auf diese Weise hergestellte Dispersionsgemisch einen homogen 10 Zustand. Das Gemisch wird sodann mittels einer Pumpe 3 in dem Spalt zwischen einem Außenzylinder 4 und einem Innenzylinder 5 über einen Einlaß 4a in einem unteren Abschnitt kleinen Durchmessers der Vorrichtung eingeführt. Im Außenzylinder 4 wird der trommelförmige Innen-15 zylinder 5 mittels einer Welle 5a in Drehung gesetzt. Die Mischlösung tritt in einen Spalt an der Mantelfläche des Innenzylinders 5 über einen Spalt zwischen seiner Unterseite und dem Außenzylinder 4 ein, um dann in einen Spalt (Zwischenraum) an der Oberseite 20 des Innenzylinders 5 einzutreten und über einen Auslaß 4b in einem oberen Abschnitt kleinen Durchmessers der Vorrichtung aus dieser auszutreten, worauf das Gemisch über ein Ventil 6 zu einem nicht dargestellten Sammelbehälter überführt wird. Während dieses Vorgangs wirkt 25 die Mischlösung, die den Spalt unter der Unterseite des Innenzylinders 5 passiert, eine sich allmählich vergrößernde Scherbelastung bzw. -beanspruchung aufgrund der Umfangsgeschwindigkeit des Innenzylinders 5 ein. Infolgedessen wird das Gemisch anfänglich keiner 30 übermäßigen Scherbeanspruchung unterworfen, so daß aus der dispergierten Lösung unter Vermeidung der Entstehung sehr kleiner Teilchen allmählich Teilchen gebildet werden. Wenn die Lösung den Spalt an der Mantelfläche des Innenzylinders 5 erreicht, wird sie 35



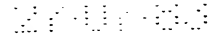
4-5-

einer stabilen bzw. gleichbleibenden Scherbeanspruchung 1 unterworfen, weil die Umfangsgeschwindigkeit des Innenzylinders 5 in diesem Bereich konstant ist. Die Lösung wird dabei vergleichmäßigt, wobei die Teilchen bezüglich ihrer Größe an die vorher gebildeten kleinen 5 Teilchen angepaßt werden. Das den Spalt an der Mantelfläche des Innenzylinders 5 passierende Gemisch wird somit zu einer Flüssigkeit umgewandelt, die gleichmäßig große Teilchen der dispergierten Lösung enthält. Der Dispersionszustand des Gemisches ändert sich nach 10 dem Durchgang durch den Spalt an der Mantelfläche des Innenzylinders 5 nicht, weil anschließend die durch die Drehung des Innenzylinders 5 ausgeübte Scherbeanspruchung abnimmt. Die flüssigen Teilchen der dispergierten Lösung in dem über das Ventil 6 ausgetragenen 15 Gemisch besitzen infolgedessen eine enge Teilchengrößenverteilung. Außerdem kann mittels des Ventils 6 die Verweilzeit des Gemisches in der Vorrichtung zwecks Einstellung der Teilchengrößenverteilung der dispergierten flüssigen Teilchen gesteuert werden. 20

Bei der Ausführungsform gemäß Figur 2 ist der Innenzylinder 5 kreiselförmig ausgebildet, so daß im Spalt zwischen seiner Kegelfläche und dem (konischen) Außenzylinder 4 eine sich allmählich erhöhende Scherbeanspruchung auf das Gemisch ausgeübt wird. Mit dieser Ausführungsform können ebenfalls dispergierte flüssige Teilchen enger Teilchengrößenverteilung gewonnen werden.

Bei der Ausführungsform gemäß Figur 3 ist der Innenzylinder ähnlich einer abgestuften Riemenscheibe ausgebildet. Während die auf das Lösungsgemisch einwirkende
Scherbeanspruchung im Zwischenraum an der Mantelfläche
jeder Stufe konstant ist, wirkt in den radialen
Zwischenräumen (in Richtung auf den Außenumfang) jeder
Stufe eine allmählich ansteigende Scherbeanspruchung

25



8-6-

1 auf das Lösungsgemisch ein.

Bei der Ausführungsform gemäß Figur 4 besitzt der Außenzylinder 4 einen konstanten Innendurchmesser, während der Innenzylinder 5 in Form einer konischen Trommel ausgebildet ist. Dabei verändert sich der Spalt bzw. Zwischenraum zwischen Außen- und Innenzylinder, und das Lösungsgemisch strömt aus einem Bereich eines weiteren Spalts in einen engeren Spalt ein. Im Verlauf der Strömung des Lösungsgemischs vergrößert sich die Umfangsgeschwindigkeit des Innenzylinders 5 und verkleinert sich die Weite des vom Gemisch durchströmten Spalts, so daß sich die Strömungsgeschwindigkeit des Gemisches erhöht und damit die auf dieses ausgeübte Scherbeanspruchung allmählich ansteigt.

Im Gegensatz zu Figur 4 veranschaulicht Figur 5 eine Ausführungsform, bei welcher sich der Innendurchmesser des Außenzylinders 4 konisch bzw. kegelförmig ändert, während der Innenzylinder 5 die Form einer Trommel gleichmäßigen Durchmessers besitzt. Während bei dieser Ausführungsform die Umfangsgeschwindigkeit des Innenzylinders 5 konstant ist, verengt sich der Spalt im Strömungsverlauf des Lösungsgemisches. Infolgedessen erhöht sich die Strömungsgeschwindigkeit bei allmählicher Zunahme der auf die Lösung ausgeübten Scherbeanspruchung.

Bei den vorstehend beschriebenen Ausführungsformen wird somit ein Lösungsgemisch in der erfindungsgemäßen Vorrichtung einer sich allmählich oder fortlaufend ändernden Scherbeanspruchung unterworfen, so daß dispergierte flüssige Teilchen einer engen Teilchengrößenverteilung kontinuierlich hergestellt werden können. Bei den beschriebenen Ausführungsformen liegen die Spaltbreiten zwischen Innen- und Außenzylinder vorzugsweise in der Größenordnung von 0,1 bis 10mm.



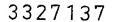
l Die erfindungsgemäße Vorrichtung eignet sich insbesondere für die Herstellung von Tonerteilchen für elektrophotographische Zwecke sowie Mattiermittelteilchen für photographische Filme und dergleichen. Ein aus gleichmäßig 5 großen Teilchen bestehender Toner bzw. ein Mattiermittel kann aus einer Lösung von Bestandteilen des Toners oder Mattiermittels, wie Kohlenstoff usw., und eines Polymerisation-Anspringmittels in einem monomeren Kunstharz sowie einem durch Eintragen eines Dispersionsstabilisators in Wasser hergestellten Dispersionsmittels und durch 10 Polymerisieren und Aushärten der flüssigen Teilchen der dispergierten Lösung durch Erwärmen eines Lösungsgemisches in einem Auffang- oder Sammelbehälter oder Erwärmen des durch das Ventil 6 strömenden Lösungsgemisches gewonnen werden. 15

Im folgenden ist die Erfindung anhand eines Beispiels und eines Vergleichsbeispiels näher erläutert.

Beispiel 20

Die Erzeugung dispergierter flüssiger Teilchen erfolgt mittels einer Lösung, die durch Zugabe einer zweckmäßigen Menge von Benzoylperoxid als Polymerisationskatalysator zu einem Styrolmonomeren zubereitet worden ist, und eines 25 Dispersionsmittels, das durch Zugabe einer zweckmäßigen Menge eines Polyvinylalkohols und/oder von Natriumdodecylbenzolsulfonat als Dispersionsstabilisator zu destilliertem Wasser zubereitet worden ist. Das Verhältnis von Lösung zu Dispersionsmittel beträgt 3:7. 30 Die Lösung wird im Mischbehälter der Vorrichtung gemäß Figur 1 in Form von Teilchen einer Größe von etwa 200 μm im Dispersionsmittel vordispergiert. Das vordispergierte Lösungsgemisch wird mit einer Strömungs- oder Durchsatz-

menge von 1 1/min der Vorrichtung zugeführt, deren Innenzylinder mit 2500/min umläuft. Die über das Ventil (6) austretenden dispergierten flüssigen Teilchen besitzen eine sehr gleichmäßige Teilchengröße



₂ - 8.

1 von etwa 20 μm. Aus diesem Lösungsgemisch kann ein Pulver einer sehr engen Teilchengrößenverteilung gewonnen werden.

5 <u>Vergleichsbeispiel</u>

Eine Lösung aus einer zweckmäßigen Menge Benzoylperoxid als Polymerisationskatalysator in 300 ml Styrolmonomeres und ein Dispersionsmittel aus einer zweckmäßigen Menge Polyvinylalkohol und/oder Natriumdodecylbenzolsulfonat als Dispersionsstabilisator in 700 ml destillierten Wassers werden in einen Flüssigkeitsbehälter eingebracht und mittels eines handelsüblichen Homogenisier-Strahlmischapparats (HOMO-JETTER) miteinander vermischt, wobei die Turbinendrehzahl des Mischapparats von anfänglich 1000/min in Schritten von 1000/min stufenweise bis zu einer Enddrehzahl von 4000/min erhöht wird. Jede Drehzahlstufe wird 20 Minuten lang eingehalten.

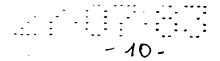
Die auf diese Weise hergestellten dispergierten flüssigen Teilchen besitzen eine mittlere Teilchengröße von 20 μm .

Die Teilchengrößenverteilungen der nach dem erfindungsgemäßen Beispiel und dem Vergleichsbeispiel erhaltenen
Teilchen sind in Figur 6 dargestellt. Wie aus Figur 6
hervorgeht, besitzen die mittels der erfindungsgemäßen
Vorrichtung hergestellten dispergierten flüssigen Teilchen
eine engere Teilchengrößenverteilung als beim Vergleichsbeispiel, bei dem die Scherbelastung bzw. -beanspruchung
stufenweise geändert wurde.

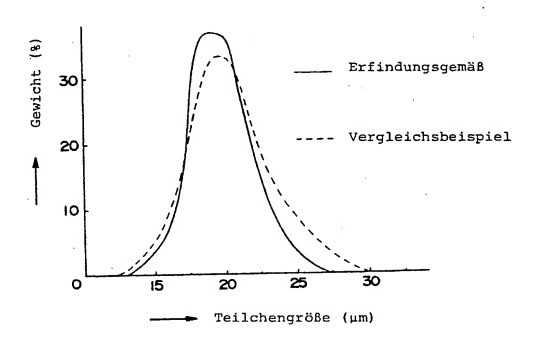
30

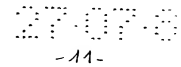
25

9 Leerseite



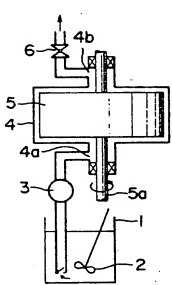
F | G.6



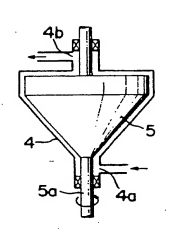


Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 33 27 137 B 01 F 3/08 27. Juli 1983 9. Februar 1984

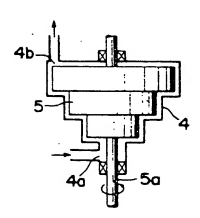




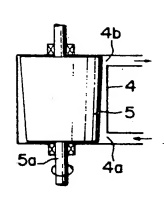
F1G.2



F1G.3



F I G.4



F I G. 5

